## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-143619

(43)Date of publication of application: 01.06.1990

(51)Int.Ci.

H04B 10/08 H04B 17/00

(21)Application number: 63-297611

(71)Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

24.11.1988

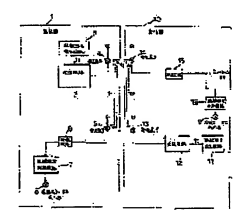
(72)Inventor: TAGAI MITSUNORI

#### (54) OPTICAL TRANSMISSION/RECEPTION CIRCUIT WITH TEST FUNCTION

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To instantly and easily judge the occurrence of an abnormality of a transmitter or a receiver by generating a 1st or a 2nd frequency test signal from a test signal generating means, detecting a test signal and displaying the normal state.

CONSTITUTION: A test signal generating circuit 2 outputs a test signal in a frequency f1 periodically during the normal state of a transmitter and a transmission circuit 3 modulates the transmission signal. Part of an infrared ray signal outputted from a light emitting element 4 is received by a photodetector 5 by using the transmission signal and its output signal is detected by a test signal discrimination circuit 7 via a detection circuit 6 to blink an indicator 8. Thus, the normal operation of the transmitter 1 is confirmed. A receiver 10 similarly receives the test signal to blink a display device 9 thereby confirming the normal operation. If the display device 9 is not blinked normally, the test signal in a frequency f2 is outputted to decide in which of the transmitter 1 and the receiver 10 the cause resides and the cause is easily decided by the display of the display device 9.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本國特許庁(JP)

00 特許出願公開

# ②公開特許公報(A)

平2-143619

⑤Int. CL. 5 H 04 B 10/08 17/80 識別配号 庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)6月1日

к

8020-5K

H 04 B 9/00 審査請求 未請求 請求項の数 1

K (全 3 頁)

の発明の名称

試験機能付光送受信回路

②特 頭 昭63-297611

**角出** 顧 昭63(1988)11月24日

仓発明者 田貝 光教

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

印出 願 人 日本電気株式会社 四代 理 人 弁理士 内 原 晋

a m 2

#### 1. 発明の名称

**过股短前付光送受值回**的

#### 2.特許請求の範囲

送信機関邦光瀬子と受信機側受光素子との間で光信号による伝送を行う光送受信回路において、

送信機能に、定期的に第1の問題を有する計 独信号を発生して送出信号を変換する試験信号を発生して送出り変換すれた能記光信号より変換すれた能比光信の一部を入力して、前記試験信号を検出する試験信号を収けるの検出は、は映像の特別手段の検出はを要示する表示手段を有し、

状態であることを表示する表示手段を有している ことを特徴とする試験機能付光送受値函数。

#### 3. 発明の詳細な説明

(磨燥上の利用分野)

本発明は光送受信函路に関し、特に試験機能付光送免信回路に関する。

#### (従来の技術)

従来、この種の光送受信息はは、送信機側の発 光素子の前段または受信機関の受充素子の出力及 に、出力を確認するためのステータス表示器を有 しており、実際の動作により故障の有無を確認し ていた。

### (発明が解決しようとする四頭)

上述した性米の試験機能を完好的のないのは、ないのはないので、不可視のな外にはないで、不可視のない、活気を出したで、でいるかどうかのなは、活気ははなりないのかで、ないの動作をはなければいるが必要には関係と受信性例のどうかの気に、大きにないるかを容易に対断できないという欠点

特開平2-143619(2)

# B & .

(舞蹈を解説するための手段)

本希明の試験物価付光送受衝回路は、

送信機能に、定用的に第1の間嵌放を存する試験信号を発生して送信信号を変調する試験信号を発生して送信信号を変調する試験信号を設と、送信信号よりを扱された前尾光信の中部の手段と、試験信号を検出する試験信号の検出する。 受判の手段と、試験信号の検出する。 受判の手段と、対象信号の検出する。 受判の手段と、対象信号の検出する。 を対して、対象信号の検出する。 を対する。

光信号の伝送中、送信器側は、試験信号発生手

説明する.

第1回は本発明の試験機能付先送受信回路の一 実施例のは成を示すプロック図である。

送信機1からは送燈回路3により送信信号を発 生し、発光表子4により赤外腺切骨に変換して送 ほする。 試験協习死生 商路 2 は定例的に 周波数が ↑』 [Hz] の盆験使号を充生して、送賃回路3か **ら出力される選択復母を変調する。 受光療子 5 は** 兄光素子4から出力される家外は信号の一部を入 カして 電気信号に戻し、 検蚊回路 6 はこの 電気 伝 月を検抜する。 試験信号判別回路7 は恢数回路 G が検波した肩皮放す! [Hz] の試験信号を入力し たとき、送信スタータス表示器8を点試させる。 受信間10では、送信閥1からの赤外線電呂を受 光素子14が受信する。また、試験債母発生国路 13は周波数がイェ [Hz] の試験図号を発生し、 送信同路12を介して出力させ、発光紫子13は この試験信号を家外線信号に変換して、受先罪子 14に入力させる。受光紫子14はこれらの弥外 線督身を離集建特に変換し、検収回路15がこれ 度を用いて定期的に乗しの規密数を有する試験係 号を発生して、送術領号を変異する。この遊儀の 身は光信号に変換されて受信機関に送出されるが、 光恒号の一部を遊信観内部で試験領号判別手段に より復調してその中から試験信号を検出すること により、選倡機の動作は正常と判断でき、表示手 段によりその旨を表示する。一方、受信器例でも その試験個写判別手段で入力された光信号を復識 してその中から試験団丹を欲出することにより、 囲株に受信機の動作は正常と判断でき、数示手段 によりその旨を表示する。もし、受信奴の安示手 段に正常状態が表示されないときは、原因が送信 膜観、受信機関いずれにあるのかを判別するため、 受信機処の試験部号発生手段から第2の周波数を 存する試動祖男を発生して、入力させ、試験領丹 初別手段により数試験係号の有無を後出すること により、受債機関異常の有無を確認することがで、 2 B.

次に、本発明の実施例について図面を参照して

らを検放する。試験復号特別回路 1 6 は検数回路 1 5 が検放した周波数 f 1 または f 2 の試験機界 を入力したとき、受性ステータス表示器 9 を点波 させる。

次に、本実施例の動作を説明する。

#### 持閒平2-143619(3)

級させるので、容易に受信級10の異常の容無を 料別することができる。

#### (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

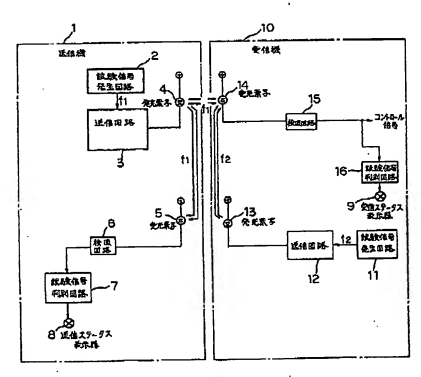
第1回は本党明の試験機能付光送受信回路の一 実施例の構成を示すプロック図である。

1 … 送信機、

- 2. 11. 試驗供得完生回路、
- 3, 12-送復回路,
- 4,13 m 矩光 聚子、
- 5. 14 受光频子、
- 6、15 m 検波回路、

7. 16…試験信号判別個选、8…送信ステータス表示器、9…受信ステータス表示器、10…受信ステータス表示器、

特許出願人 日本電気株式会社 代 曜 人 弁則士 内 原 唇



第1回

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.